

三、多元管道宣傳行銷臺灣及優質創新人才培育

(一) 籌辦初、中、高階華語班

活動名稱	德里大學開辦「華語密集課程」				
時間	106.8.25~ 106.8.28	地點	Guest House, Delhi University	人數	12 人
主題	會話、對話: Q& A (自我介紹、入學事宜、台灣文化、台灣的大學生活、印度經驗談)				
對象	1.獲得入學許可到臺灣留學的印度學生 2.學生家長 3. TEEP@INDIA 可能接待的學生				
講師	釋覺明教授、洪沛好老師				
活動目標	1.引導入學新生的第一課 2.建立臺灣學習的事前準備				

活動照片



覺明師父認真傳授華與對話



學員練習中文發音



下課了，學員總算鬆了一口氣



洪老師透過團體方式引導學員認識華語



洪老師透過輕鬆的方式引導學員學習華語

(二) 媒體報導行銷印度臺灣連結活動訊息

場次一	
活動名稱	南華大學林聰明校長率一級主管訪問印度
新聞、廣播、網路媒體	1.中時電子報 2.聯合新聞網 3. 中央廣博電臺 4.Yahoo 奇摩新聞 5.南華大學資訊中心
新聞標題	南華大學訪印度強化與印度大學交流
媒體名稱	臺灣中央社 時間：2017-02-10 22:50
內容	<p>為推動與印度大學合作，南華大學校長林聰明 8 日率團訪問印度，9 日與德里大學商訂雙邊學術交流合作計畫，今天(10 日)轉往北方省拜會印度理工學院坎普爾分校，簽署交流備忘錄。</p> <p>由林聰明率領的南華大學訪問團，包括學校副國際長邱昭憲等人，在駐印度代表處科技組組長陳和賢等人陪同下，9 日先拜會德里大學校長提雅吉 (Yogesh K Tyagi)，洽談推動雙邊學術交流與合作計畫事宜。</p> <p>根據陳和賢今天告訴中央社記者，兩校將就台灣法律系統、宗教研究、人文社會研究及環境事故應變等領域，推動人員互訪交流、授課及共同研討。</p> <p>在會談間，提雅吉指出，德里大學有學生 40 萬人，並招收來自非洲、南亞及東南亞等多國國際學生，為印度最大的公立綜合大學。南華大學訪問團今天轉往北方省坎普爾(Kanpur)拜會印度理工學院坎普爾分校(IIT-Kanpur)，雙方簽署合作備忘錄，希望強化兩校教學及人才交流。</p> <p>在結束 IIT 坎普爾分校訪問後，南華大學訪團將返回新德里拜會尼赫魯大學(JNU)，將洽談雙方的生物科技學術研究合作。</p> <p>陳和賢表示，藉由南華大學這次與印度多個大學接觸，盼能帶動台灣與印度人文社會科學領域的合作與交流，加強雙邊相互了解，有助台印全面性的實質合作，並協助政府新南向政策在印度推行。</p>
	

	https://news.rti.org.tw/news/view/id/325378
相關新聞 網址連結	<p>1. http://www.chinatimes.com/realtimenews/20170210007115-260408</p> <p>2. http://news.rti.org.tw/news/detail/?recordId=325378</p> <p>3. https://udn.com/news/story/5/2277740</p> <p>4. https://tw.news.yahoo.com/%E5%8D%97%E8%8F%AF%E5%A4%A7%E5%AD%B8%E8%A8%AA%E5%8D%B0%E5%BA%A6-%E8%88%87%E5%8D%B0%E5%BA%A6%E5%A4%A7%E5%AD%B8%E6%B4%BD%E8%AB%87%E5%90%88%E4%BD%9C-%E5%9C%96-145101635.html</p> <p>5. https://www.most.gov.tw/india/ch/detail?article_uid=9b18fb0d-f39a-11e6-a406-005056826649&menu_id=53a11c53-db4c-44f6-8acf-da25c6e80208&content_type=P&view_mode=listView</p>

場次二	
活動名稱	南華大學生命教育中心印度據點揭牌典禮
新聞、廣播、網路媒體	<p>1. 人間福報</p> <p>2. 南華大學資訊中心</p> <p>3. NOWnes 今日新聞</p> <p>4. 臺灣中央社</p> <p>5. 經濟日報</p> <p>6. Yahoo 奇摩新聞</p> <p>7. 中時電子報</p> <p>8. 中天快點 TV</p> <p>9. 新浪新聞中心</p> <p>10. 中央廣播電台</p>
新聞標題	教部次長訪印度 強化雙邊技職教育合作
媒體名稱	臺灣中央社 時間：2017-09-27 22:05
內容	<p>教育部政務次長姚立德近日率團訪問印度，並拜會印度政府單位和相關協會，雙方決定在技職教育與華語文教育加強合作，同時推動明年設立台印大學校長定期交流平台。</p> <p>教育部訪問團是於 25 日抵達印度清奈出席 2017 年印度台灣高等教育展，並於當晚轉往新德里，26 日拜會相關部會、協會，今天出席南華大學在印度的生命教育中心駐點成立儀式，及拜會印度國立伊斯蘭大學（JMI）後，晚間轉往菲律賓繼續教育部推動新南向政策行程。</p> <p>姚立德告訴中央社記者，此行拜會印度政府相關單位與協會，並因應印度總理莫迪「來印度製造」（Make in India）政策急需培養技術人才，搭配台灣擁有全世界最知名製造業和技職教育體系，正好配合印度政府政策，強化台印技職教育合作，為印度培育技術人才。</p> <p>據轉述，印度官員和全印度技術教育協會（All India Council for Technical Education, AICTE）在與姚立德等人討論後，決定強化台印技職教育合作，雙方將進一步討論合作細節。</p> <p>在拜會印度大學聯盟（Association of Indian Universities）時，姚立德表示，雙方也探討在明年設立台印大學校長定期交流平台，希望促成台印各大學透過這個平台強化交流與合作。</p> <p>此外，姚立德 25 日在清奈拜會坦米爾那都省高等教育廳長安巴拉甘</p>

(Thiru K. P. Anbalagan) 及安娜大學 (Anna university) ，及 27 日在新德里拜會 JMI 時，都與相關人員討論了台印高等教育及華語文教育合作，雙方希望進一步強化這兩方面的合作。
姚立德也特別與台灣華語文教育中心的華語老師座談聽取建議，承諾將協助華語老師解決簽證申請及華語教材問題。



<http://www.cna.com.tw/news/ahel/201709270393-1.aspx>

相關新聞
網址連結

1. <http://www.cna.com.tw/news/ahel/201709270393-1.aspx>
2. <https://www.nownews.com/news/20170927/2615196>
3. https://www.moea.gov.tw/Mns/otn/content/Content.aspx?menu_id=25589
4. <http://c011.wzu.edu.tw/datas/upload/files/focuspdf/%E6%96%87%E8%97%B%E5%A4%96%E8%AA%9E-1060929.pdf>
5. <http://nhu.twdna.net/epaper/modules/tadnews/pda.php?nsn=1852>
6. <https://money.udn.com/money/story/5723/2729486>
7. <https://tw.news.yahoo.com/%E5%8D%97%E8%8F%AF%E5%A4%A7%E5%AD%B8%E7%94%9F%E5%91%BD%E6%95%99%E8%82%B2%E4%B8%AD%E5%BF%83%E5%8D%B0%E5%BA%A6%E9%A7%90%E9%BB%9E%E6%8F%AD%E7%89%8C-%E5%9C%96-135101554.html>
8. <http://www.chinatimes.com/realtimenews/20170929002709-260405>
9. <http://m.news.sina.com.tw/article/20170927/24054892.html>
10. <http://gotv.ctitv.com.tw/2017/09/688620.htm>
11. <https://news.rti.org.tw/news/view/id/380830>

場次三	
活動名稱	印度臺灣文化交流聯誼會-臺灣場
新聞、廣播、網路媒體	1.人間通訊社 2.南華大學資訊中心 3. Hinet 新聞 4.壹訊 5.中央廣播電臺 6. Yahoo 奇摩新聞 7.微信頭條 8.台灣，好新聞 9.國家教育廣播電臺 10.中時電子報
新聞標題	印度臺灣文化聯誼 南亞生獻唱中文名曲
媒體名稱	中央廣播電臺 時間：2017-11-29 18:24
內容	<p>設於南華大學的教育部「印度台灣連結計畫中心」，日前舉辦「印度台灣文化交流聯誼會」，匯集台灣北、中、南 10 個大專校院，約 120 名南亞學生齊聚同樂，不少學生穿上家鄉傳統服飾前來，屏東科技大學南亞學生則獻唱「月亮代表我的心」，驚豔台灣師生。印度台灣連結計畫中心舉辦「印度台灣文化交流聯誼會」，就讀屏東科技大學的印度與尼泊爾學子現場演唱「月亮代表我的心」，展現華語歌曲的學習成果，讓印度台灣連結計畫中心主任釋覺明驚喜不已。釋覺明：『(原音)非常驚訝的就是當天屏東科大現場就表演「月亮代表我的心」，因為聽說他們才來 1 個月。』</p> <p>釋覺明表示，這場聯誼會約有 150 名師生參與，其中有 8 成是來自印度、斯里蘭卡及尼泊爾等南亞國家的學生，期盼透過活動增進台灣學子與南亞學生間的交流。</p> <p>當天的活動從中午 12 時進行到下午 4 時，印度台灣連結計畫中心首先安排所有學生享用蔬食午齋，並由釋覺明帶領眾人「正念靜坐」及「佛光菜根譚抄經」，茶藝專家薄培琦則帶領 10 名茶席講師，展開「中華傳統茶禪饗宴」，讓南亞學生學習書法及茶道文化。</p> <p>釋覺明說，很多學生都穿上母國服飾盛裝出席，並自發性帶來演出，地主南華大學的南亞學生們以一首「All is well」帶動全場，活動最後更讓印度留學生全體起立，齊唱印度國歌，場面莊嚴且感人。釋覺明：『(原音)原本我心裡想，只是大家來聚一聚，然後聊聊天，就很輕鬆，但是，我非常驚訝就是這些學生是很認真看待這個活動。』</p> <p>活動結束後，有其他學校在臉書上看到照片，紛紛向印度台灣連結計畫中心反映，希望明年也能參加這項活動。釋覺明表示，明年希望結合台灣高教輸出，將活動擴大為「台印文化交流週」，期盼讓兩國更多學子能相互交流。</p>

M 收件匣 (60) - bowell307 x Yahoo 奇摩 x 結案區(2017.1.12) - Go... x 印度台灣文化聯誼 南亞... x 生命教育中心 實踐印度... x

← → C 安全 | https://news.rti.org.tw/news/view/id/382311

應用程式 Cyberhood - edoc... ApeosPort-III C440... Yahoo 奇摩 聯合新聞網 變動未... 歡迎蒞臨南華大學 南華大學臺灣進修班 印度大學區 公告系統 - 獨立臺灣 國際學生在臺灣 | 大...

Rti 中央廣播電臺 新聞網 Radio Taiwan International 2018年02月07日 星期三 丁酉年十二月二十二日

首頁 總覽 國際 生活 財經 政治

印度台灣文化聯誼 南亞生獻唱中文名曲

時間：2017-11-29 18:24 新聞引據：採訪 撰稿編輯：陳雷維

「印度台灣文化交流聯誼會」匯集台灣北、中、南10個大專校院，約120名南亞學生齊聚同樂，不少學生穿上家鄉傳統服飾前來。(南華大學提供)

設於南華大學的教育部「印度台灣進修班中心」，日前舉辦「印度台灣文化交流聯誼

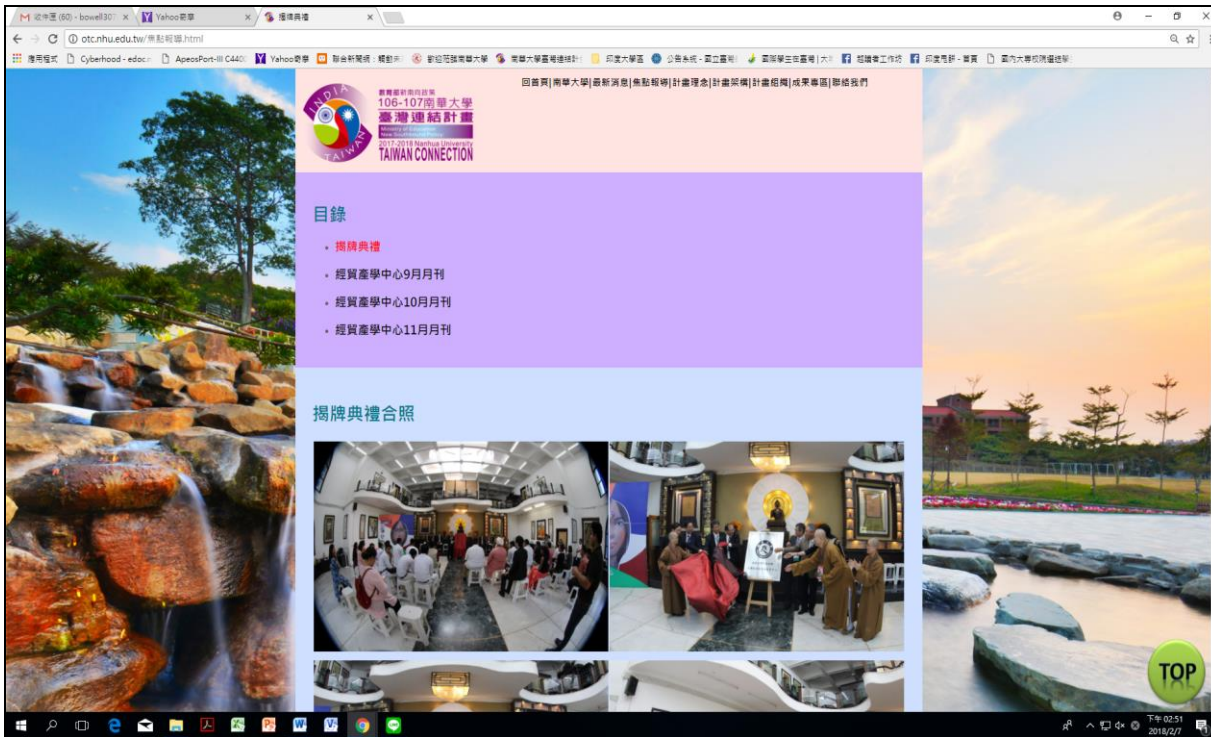
<http://news.rti.org.tw/news/detail/?recordId=382311>

相關新聞
網址連結

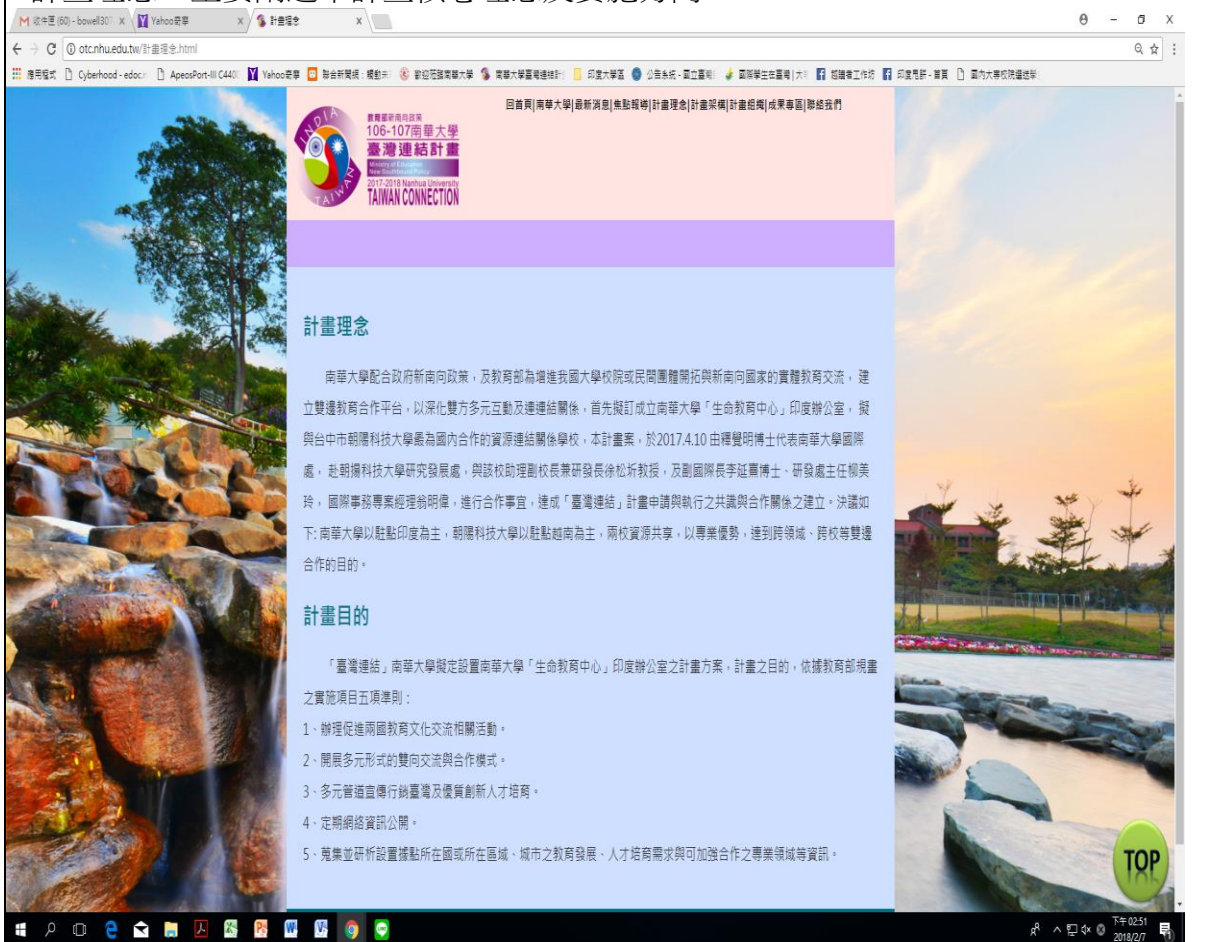
1. <http://news.rti.org.tw/news/detail/?recordId=382311>
2. www.ner.gov.tw/news/?recordId=43761&_sp=detail
3. <https://tw.news.yahoo.com/%E5%8D%B0%E5%BA%A6%E5%8F%B0%E7%81%A3%E6%96%87%E5%8C%96%E8%81%AF%E8%AA%BC-%E5%8D%97%E4%BA%9E%E7%94%9F%E7%8D%BB%E5%94%B1%E4%B8%AD%E6%96%87%E5%90%8D%E6%9B%B2-102400311.html>
4. <http://www.taiwanhot.net/?p=521204>
5. <http://share.youthwant.com.tw/DC2136482.html>
6. http://www2.nhu.edu.tw/zh_tw/news/%E5%8D%97%E8%8F%AF%E5%A4%A7%E5%AD%B8%E5%B1%95%E9%96%8B-%E6%96%B0%E5%8D%97%E5%90%91%E8%87%BA%E7%81%A3%E9%80%A3%E7%B5%90%E8%A8%88%E7%95%AB-38061701
7. <https://times.hinet.net/times/news/21055111>
8. http://oneinfo.tw/tv/entt/prog_main?tral_id=N17MaZC9
9. <https://www.china-7.net/view-2198473.html>

四、定期網路資訊公開

網頁名稱	南華大學臺灣連結計畫
網址	http://otc.nhu.edu.tw/
網頁建置	本校資訊中心進行網域建置，掛在國際及兩岸學院官網下
1.最新消息：主要提供近期即將舉辦之活動、以達宣傳之效果	
 <p>The screenshot shows a web browser displaying the 'Taiwan & India Cultural Exchange Program: In Taiwan Invitation Letter' page. The page features a header with the program's logo and title, followed by a salutation 'Dear all Indian students'. The main content includes a paragraph from the Ministry of Education New Southbound Policy, detailing the program's aim to promote academic and cultural exchanges between Taiwan and India. It lists the event date as November 18th, 2017, and provides details about the activities, including a seminar and a culture feast. The page also includes a 'Sincerely yours' sign-off and a 'TOP' button.</p>	
2.焦點報導：主要針對特定事件進行完整報導，以便還原事件之原貌	



3.計畫理念：主要闡述本計畫核心理念及實施方向



4.計畫架構：主要闡述本計畫五大具體策略，以便落實執行

otc.nhu.edu.tw/計畫組織.html

INDIA 臺灣連結計畫 TAIWAN CONNECTION

106-107南華大學 臺灣連結計畫

2017-2018 Nanhua University TAIWAN CONNECTION

五大策略之具體做法，分述如下：

1、辦理促進兩國教育文化交流相關活動

隨著教育部各項提升臺灣大學校院學術研究與教學的計畫，臺灣高等教育品質已頂身為世界大學之流，藉由南華大學「生命教育中心」印度辦公室的設立，作為加強台印兩國教育文化交流相關活動的平台。

如上所述，南華大學建構宣傳生命教育之辦學特色經驗與策略系統化，擬透過「臺灣連結」之印度駐點，擬定教育、文化等兩大方向主軸，設計以不同對象之多面向的交流活動包裝與設計，向印度國家大專校院或民間機構等，形以臺灣高等教育形象輸出。

目的是：提供協助臺灣各大專校院增加招生管道，傳達臺灣高等教育與世界接軌之優質學習環境，從而協助臺灣各大專校院於印度招生工作，吸引印度優秀學子來臺攻讀學位及設計各種研習短期交換課程。

本計畫擬定促進與推廣學術、文化交流之模式設計如下要點：

- 第一：促進臺灣、印度兩國高等教育機構之校長等階級互訪交流的機會，增進對彼此大學教育的優勢與特色之認識與了解，以建立校際合作，簽訂姊妹校或姊妹系。
- 第二：促進臺灣、印度兩國高等教育機構之各專業領域之專家學者講學、研究等學術交流活動。
- 第三：促進臺灣、印度兩國高等教育機構或國家、民間重要知名教育、文化等社團，建立往來互動的機會。

2、開展多元形式的雙向交流與合作模式

此一中心計畫之多元形式與雙向交流與合作模式之具體內容：

5.計畫組織：主要說明本計畫之組織架構與工作職掌分配

otc.nhu.edu.tw/計畫組織.html

INDIA 臺灣連結計畫 TAIWAN CONNECTION

106-107南華大學 臺灣連結計畫

2017-2018 Nanhua University TAIWAN CONNECTION

設置南華大學「生命教育中心」印度辦公室

南華大學配合政府新南向政策，首先擬訂成立南華大學「生命教育中心」印度辦公室，目的彰顯南華大學之生命教育特色主軸，作為整合全國各大專院校從事「生命教育」之校際經驗、交流與資源分享等，向印度輸出之重要平台。此一中心，將與印度的佛光山三個城市德里、加爾各答、菩提迦耶之進場，作為重要臺灣之印度連結資源，結合與運用當地已深耕建立之人脈關係，不論國家或民間社團，例如國際佛光會在全印度共有11個非漢語系協會，擬定本中心設置之合作之印度之大學或機構之優先順序。此一中心設置之「台灣連結」組織系統與架構與運作模式，擬將透過駐印度之經濟文化中心Taipei Economic and Cultural Center in India之指導與相關資源的運用與雙方溝通與協助。

1.結合與運用佛光山在印度三處據點：德里文教中心、加爾各答禪淨中心、菩提迦耶印度佛學院之當地文化教育人脈資源等。

本校之印度優勢：

南華大學擬定臺灣連結之「生命教育中心印度辦公室」之設置，內容涵蓋多元，主要是促進台印雙邊之生命教育、學術、文化、宗教、華語等重點要項，為順利推動與執行計畫，運用佛光山全球五大洲的300個道場駐點，其中印度共約3個道場(印度德里文教中心暨印度沙彌學院(主任慧聯法師，2008成立)、加爾各答文教中心(住持妙如法師，1998年成立)、菩提迦耶印度佛學院與伽耶幼院(院長妙軒法師，1999年成立)為主，暨國際佛光會遍布全印11個之協會(1992年陸續成立)此一中心之「台灣連結」將運用佛光山全球五大洲之國際資源，發揮最大的優勢與力量。

6.成果專區：主要說明本計畫執行後的成果報導，以達本計畫既定之目標

106-107南華大學臺灣連結計畫
2017-2018 Nanhua University
TAIWAN CONNECTION

目錄

- 文化論壇
- 學術交流
- 印度臺灣文化交流聯誼會-臺灣場
- 印度臺灣文化交流聯誼會-印度場
- 印度駐點揭牌典禮
- 2017年印度清奈教育展
- 佛光山系統大學校長論壇
- 教育部「新南向人才培育計畫」重點國家策略工作坊-印度

TOP

7.聯絡我們：以便增加彼此互動機會，強化網頁資訊雙向溝通之效果

106-107南華大學臺灣連結計畫
2017-2018 Nanhua University
TAIWAN CONNECTION

工作團隊

<ul style="list-style-type: none">計畫主持人職稱:校長姓名:林聰明 博士單位:校長室電話:05-2721001#1041電子郵件:tmlin@nhu.edu.tw	<ul style="list-style-type: none">主要成員 1職稱:學術副校長兼國際長姓名:吳萬益 博士單位:國際及兩岸交流處電話:05-2721001#1700電子郵件:wanyi@nhu.edu.tw
<ul style="list-style-type: none">主要成員 2職稱:執行長姓名:釋覺明 博士單位:新南向計劃辦公室電話:05-2721001#5309電子郵件:chueming@nhu.edu.tw	<ul style="list-style-type: none">教育部聯絡人職稱:招長姓名:簡伊汝單位:國際及兩岸交流處電話:05-2721001#1721電子郵件:blythe@mail.nhu.edu.tw
<ul style="list-style-type: none">各校聯絡人職稱:專案助理姓名:許美珍單位:新南向計劃辦公室電話:0922-956-048電子郵件:janet1379@yahoo.com.tw	<ul style="list-style-type: none">各校聯絡人職稱:專案助理姓名:張鏡筠單位:新南向計劃辦公室電話:0933-278131電子郵件:wer1234m@nhu.edu.tw

TOP

8.資源連結：透過本計畫之資源連結，延伸本網頁之平台，擴展網頁之綜效



9. 教育部新南向計畫：透過外部連結之便利性，讓瀏覽者快速瞭解國家政策之方向



10. TEEP@INDIA：是本計畫延伸之計畫，亦屬新南向政策中有關高等教育之發展目標

Study Area	University	Theme	Brief Introduction	Contact email	website
engineering & technology	Chang Gung University	Internet of Things(IoT),Reliability, proton and neutron radiation	Internet of Things(IoT) is the inevitable technology today with vast research opportunities. A key research area in IoT is the reliability of sensors and electronics in the cloud, including those in lowearth orbit satellite, as their failure will cause malfunction or wrong decision from IoT. Reliability ofelectronics under proton and neutron radiation is particularly crucial. Reliability of softwareembedded system will be part of the research topics. In Chang Gung University, we have the Firstand Only Reliability Center (Center for Reliability Sciences and Technologies) and proton &neutron radiation facilities for electronics in Asia. With these top end facilities and capabilities and the world class integrated circuits...	ywteng1001@mail.cgu.edu.tw	info
engineering & technology	Chang Gung University		We are designing 30 Ph.D Master students in this proposal. Twenty students from Indian Institute of Technology (IIT) and IIT ranking is first position among institutes in India. Other 10 students will be included from National Institute of Technology (NIT) and NIT ranking is second position amonginstitutes in India. For example, IIT Kharagpur (http://www.iitkgp.ac.in/) and NIT Durgapur(http://www.nitdgp.ac.in/), India will do collaboration for research and development. Similarly, IITsand NITs will do also the same with us.	sidhu@mail.cgu.edu.twProf.Maikap	Info
engineering & technology	Feng Chia University	image processing on surgery,OPENCV programming	3D Image-reconstruction and image-tracking - Minimally Invasive Surgery (MIS) is a current major technique for surgery. In MIS, the limited field of view often constitutes the most difficult challengeof the surgery. The doctor cannot look directly at the entire surgical area, and must rely on an monitor to show an image inside the abdominal cavity from the endoscope. 3D image-reconstruction and image-tracking is the process of capturing the shape and appearance of thesurgical area. The essence of an image is a projection from a 2D scene onto a 3D plane, duringwhich process the depth is lost. The key for this program is the relations between dual-imagesand the other sensors, which convey...	chengchi@fcu.edu.tw	info
engineering & technology	Feng Chia University	Recommender System,Machine Learning, Big Data,Analysis	In this project, we will build a Recommender System based on Kansei engineering (KSE)(system) which is proposed to support designers to pre-know the appearance feeling (Kansei) ofproducts from consumers. To complete this system, we divide the research framework into three topics. (1) Survey of Kansei Factors from Target Products. (2) Determine a Statistical Model forthe Kansei Factors. (Kansei Modeling) (3) Implement a Recommender System based on KanseiModel for Designers. We will also consider different analysis methods such as artificialintelligence, neural network, genetic algorithm and machine learning as well as fuzzy logic, which is utilized in the Kansei model...	peiclin@fcu.edu.tw	info
engineering & technology	Ming Chi University of Technology	Engineering Technology Managemen	Ming Chi University of Technology (MCUT) is a private university of technology which is founded by Mr. Yung-Ching Wang, the founder of Formosa Plastics Group. It currently consists of threecolleges: College of Engineering, College of Environment and Resources, and College ofManagement and Design. MCUT places high value on academic-industry cooperation aiming tocontribute research results to relevant industries so as to create a win-win situation with botheducational functions and technological advancements. Our acclaimed research performance inpublishing,SCI journal articles is ranked third among more than one hundred vocationaluniversities and colleges in Taiwan...	biting@mail.mcut.edu.tw 電子系陳中強老師 huimei@mail.mcut.edu.tw	info
engineering & technology	National Changhua University of Education	2D materials, semiconductor devices, characterization	Welcome who are interested in the study of characterizations of semiconductor devices and 2Dsemiconductors to stay in my laboratory. We have transmittance, reflectance, modulation spectroscopy, photoconductivity, photocurrent mapping, current-voltage measurement, impedance, Hall effect measurement, photoluminescence, Raman spectroscopy, XRD and SEM systems. Thus you can learn how to measure their optical and electrical characteristics ofdifferent kind of semiconductor devices made by different semiconductor materials. You will not study alone. Every new student will get a company in study, if you like.	dylin@cc.ncue.edu.tw	info
engineering & technology	National Changhua University of Education	liquid crystal, optical system, display	Focal length tunable optical lenses are essential elements in commercial imaging systems. However, the variable focal length in the traditional lens module is achieved by mechanical motions of the individual lenses, which are actuated by solenoid motor, stepping motor or piezoactuator. However, the control mechanism for lens motion is generally complicated, and the movement of the lenses usually implies more space. Liquid crystal (LC) lenses have been explored extensively recently because of the advantage of electrically tunable focal length. The focal length of LC lens is tuned by adjusting the applied electric field to the LC cell and redistributing the LCs inside the lens...	chlyen@cc.ncue.edu.tw	info
engineering & technology	National Changhua University of Education	Industry 4.0, Internet-of-Things, Neural Network	This project will focus on the combinatorial implementation for industry 4.0 and Internet-of-Things. Prototype platforms will be built and demonstrated in order to construct the standard procedures. Neural network will be the learning- prediction methodology. First platform is for embedded vibration and power quality monitoring system. This system is applied to bearing components in the machine tool, and the standard model will be investigated and defined. Second platform is for smart agriculture, and fog computing will be implemented in this system.	santny@cc.ncue.edu.tw	info

11.台灣大學學術機構：此連結是方便瀏覽者可以快速搜尋臺灣各大學之網頁資訊，以便隨時更新資訊。



五、蒐集研析當地之教育、人才培育需求與可加強合作專業領域等資訊

場次：參加清華大學主辦 2017 年印度清奈教育展

活動目的

印度為臺灣重要合作夥伴，且為提供國際優秀人才之大國，此次舉辦「臺灣高等教育展暨訪問團」除了進行招生工作，希望能作為國內招攬印度優秀人才之平臺外，由參展各校教授組成之參訪團，可藉此機會參訪印度大學，洽談未來合作機會及事宜，並推廣國內高等教育之成果及經驗。因

此，本次出訪具有兩項任務：

(一)臺灣高等教育展

擬訂於民國 106 年 9 月 25 (一) 與 26 (二) 日於印度清奈舉辦臺灣高等教育展，旨在促進臺印高等教育交流，同時吸引印度學生來臺就學。

(二)臺灣高等教育訪問團

擬於活動期程 (9 月 24 至 30 日) 間組織參展各校代表拜訪印度清奈當地重要學術單位，增加兩國交流合作機會。

貴賓與教育展參展單位

外交部	駐印代表田中光大使 駐清奈臺北經濟文化辦事處李朝成處長 駐清奈臺北經濟文化辦事處鐘坤助組長
教育部	政務次長姚立德 國際及兩岸教育司司長畢祖安 駐印度代表處教育組秘書陳奕達
貿協	臺北世界貿易中心駐孟買辦事處林慶鑫主任 臺北世界貿易中心駐清奈辦事處李經理
總統府	新南向辦公室副參事陳郁仁
01	印度臺灣華語教育中心 (國立清華大學)
02	國立清華大學
03	國立交通大學
04	臺北醫學大學
05	國立雲林科技大學
06	高雄醫學大學
07	亞洲大學
08	國立虎尾科技大學
09	國立成功大學
10	菁英來臺留學計畫辦公室 (中原大學)
11	元智大學
12	明志科技大學
13	南華大學
14	國立中正大學
15	淡江大學
16	國立臺灣大學
17	國立高雄師範大學
18	康寧學校財團法人康寧大學
19	國立中興大學

交流實錄



田中光大使致詞



教育部政務次長姚立德致詞



印度臺灣高等教育展暨高等教育訪問團合影。



臺灣高等教育訪問團團員與印度理工學院馬德拉斯分校（IITM）合影。



臺灣高等教育訪問團團員與 Veltech Dr.RR & Dr.SR University 合影。

新聞媒體報導

活動名稱	參加清華大學主辦 2017 年印度清奈教育展	
新聞標題	在印度清奈舉辦的臺灣高等教育展成果豐碩	
媒體名稱	外交部駐清奈辦事處新聞網	時間：2017-09-27

在印度清奈舉辦的臺灣高等教育展成果豐碩

張貼日期：2017-09-27



9月25-26日在印度清奈舉辦的臺灣高等教育展，受到南印度各大學學生的青睞，展場各校攤位人潮不斷，來自臺灣18所大學的工作人員及印度籍留學生熱忱諮詢及協助填寫申請表，氣氛熱烈，盛況為歷屆台灣教育展所僅見！

駐清奈辦事處李朝成處長26日在展場與代表團團長國立清華大學賀陳弘校長及各大學副校長、國際長、教授及印度籍留學生代表晤談，瞭解臺灣與南印度高等教育合作前景，並就可收立竿見影的交流計畫充分交換意見。

臺灣高等教育代表團除在清奈舉辦高等教育展其間，各參展大學共與南印度各大學簽署18個合作協議(MOUs)，成果極為豐碩！國立清華大學賀陳弘校長並率代表團各大學成員先後拜會印度理工學院馬德拉斯分校(IIT-M)、維爾科技大學(Veltech University)、威洛爾理工學院(VIT)及SRM大學(SRM University)、安南大學(Anna University)及馬德拉斯大學(University of Madras)等著名大學，由於代表團行程緊湊，若干極爭取與臺灣各大學建立合作關係的南印度績優大學無法排入參訪行程，均期熱切待透過駐清奈辦事處的協助引介，早日達成與臺灣績優大學建立合作的心願。

<http://www.roc-taiwan.org/inmaa/post/4261.html>

內容

Path: [Home](#) > [News & Activities](#) > [Announcements](#)

Taiwan Higher Education Exposition to be held on 25th , 26th Sep 2017 at Hilton Chennai.

Post Date:2017-08-24



The 7th "Taiwan Higher Education Exposition" (THEE) is a two-day event, with free entry, to be held on 25th and 26th September, 2017 at the Hilton Chennai in Chennai, India. Used to take place together with the "EMMA (Electronics, Machinery & Molds, Auto Parts) Expo India" in the Southern India, THEE has been curated independently since 2015.

20 High Ranked Institutes from Taiwan to Attend

Organized by The Program Office of Taiwan Education Center (TEC) at National Tsing Hua University (NTHU), THEE is an excellent meeting point for students in India to learn more about the high quality and excellency of Taiwan higher education. Higher education institutes from Taiwan are going to present their innovative and solid academic performance as well as introduce vocational and other programs to all Indian students. Nineteen prestigious institutes from a wide range of fields, including Elite Study In Taiwan, Kaohsiung Medical University, Ming Chi University of Technology, Nanhua University, National Cheng Kung University, National Chiao Tung University, National Chung Hsing University, National Formosa University, National Kaohsiung Normal University, National Taiwan University, National Tsing Hua University, National Yunlin University of Science & Technology, National Chung Cheng University, Taipei Medical University.

http://www.roc-taiwan.org/inmaa_en/post/2575.html